(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. Oktober 2004 (14.10.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/087635 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation?: C08F 20/00, C08G 65/32, 65/28
- C07C 69/00,
- (21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/003348

(22) Internationales Anmeldedatum:

30. März 2004 (30.03.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 15 345.4 3. April 2003 (03.04.2003) DE 103 15 336.5 3. April 2003 (03.04,2003) DE 103 15 669.0 4. April 2003 (04.04.2003) DE 103 19 462.2 29. April 2003 (29.04.2003) DE PCT/EP03/05953 6. Juni 2003 (06.06.2003) EP PCT/EP03/06028 10. Juni 2003 (10.06.2003) EP 10. Juni 2003 (10.06.2003) PCT/EP03/06054 EP 103 58 372.6 11. Dezember 2003 (11.12.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; 67056 Ludwigshafen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RIEGEL, Ulrich [DE/DE]; Kardinal-von-Bettinger-Str. 6, 66849 Landstuhl (DE). DANIEL, Thomas [DE/DE]; Joseph-Haydn-Str.7, 67165 Waldsee (DE). HERMELING, Dieter [DE/DE]; Am Wasserturm 19, 67459 Böhl-Iggelheim (DE). ELLIOTT, Mark [GB/DE]; Nietzschestr. 76, 67063 Ludwigshafen (DE). SCHWALM, Reinhold [DE/DE]; Am Hüttenwingert 6, 67157 Wachenheim (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: BASF AKTIENGE-SELLSCHAFT; 67056 Ludwigshafen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 16. Dezember 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: MIXTURES OF COMPOUNDS COMPRISING AT LEAST TWO DOUBLE BONDS AND USE THEREOF
- (54) Bezeichnung: GEMISCHE VON VERBINDUNGEN MIT MINDESTENS ZWEI DOPPELBINDUNGEN UND DEREN VERWENDUNG

n $\sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} \times MW_{i} / Z_{i} = GFV \quad (1)$

(57) Abstract: A mixture of at least two compounds respectively comprising at least two double bonds. The mixture has a GFV 200-600 g/mol bond and at least two of the compounds respectively contain at least two (Meth)acrylic acid esters as double bond components . GFV represents the following: (cf formula (I)); α_i corresponds to the molar fraction of the compound (i) in the mixture, n corresponds to the number of compounds in the mixture and n is

= 2, Z_i corresponds to the number of double bonds in the compound (i), MW_i corresponds to the molecular weight of the compound (i).

(57) Zusammenfassung: Gemisch von mindestens zwei Verbindungen mit jeweils mindestens zwei Doppelbindungen, wobei das Gemisch ein GFV von 200 bis 600 g/mol Doppelbindung aufweist, und zumindest zwei der Verbindungen jeweils mindestens zwei (Meth)acryisäureester als Doppelbindungskomponente enthalten, und GFV bedeutet: (siehe Formel (I)); α_i entspricht dem molaren Anteil der Verbindung (i) im Gemisch, n entspricht der Anzahl der Verbindungen im Gemisch und n ist ≥ 2 , Z_i entspricht der Anzahl der Doppelbindungen in der Verbindung (i), MW_i entspricht dem Molekulargewicht der Verbindung (i).



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ional Application No

PCT/EP2004/003348 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C07C69/00 C08F C08F20/00 C08G65/32 C08G65/28 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C08G C07C A61L Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) WPI Data, EPO-Internal, PAJ, CHEM ABS Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ° Relevant to claim No. X US 5 792 827 A (BALTUS WOLFGANG ET AL) 1-9,11, 11 August 1998 (1998-08-11) 12,27 examples C3-1,C3-2 X US 2002/032304 A1 (HENRY DAVID ET AL) 1-9,1114 March 2002 (2002-03-14) paragraph '0098! claims 12,13 X US 5 340 669 A (CHALONER-GILL BENJAMIN ET 1-9,11AL) 23 August 1994 (1994-08-23) column 9, line 1 - line 45 Further documents are ilsted in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention *E* earlier document but published on or after the international *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 21 October 2004 08/11/2004

Authorized officer

O'Sullivan, T

Fax: (+31-70) 340-3016

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 851 epo nl.

Name and mailing address of the ISA

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/EP2004/003348

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/EP2004/003348
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
	where appropriate, or the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 200216 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A28, AN 2002-117236 XP002301779 & JP 2001 243671 A (VICTOR CO OF JAPAN), 7 September 2001 (2001-09-07) abstract	1-9,11
A	US 5 837 789 A (HARTAN HANS-GEORG ET AL) 17 November 1998 (1998-11-17) column 6, line 15 - line 30	1-28
P,A	US 6 579 958 B2 (WILSON LARRY R) 17 June 2003 (2003-06-17) cited in the application column 7, line 5 - line 15	1-28
A	MILLER H C ED — INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS: "RADTECH 91" PROCEEDINGS 1999 INTERNATIONAL CONFERENCE ON IMAGE PROCESSING. ICIP'99. KOBE, JAPAN, OCT. 24 — 28, 1999, INTERNATIONAL CONFERENCE ON IMAGE PROCESSING, LOS ALAMITOS, CA : IEEE, US, vol VOL 1 OF 4, 1999, XP002255813 ISBN: 0-7803-5468-0 table III	1-28

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/EP2004/003348

					Er 2004/ 003348
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5792827	Α	11-08-1998	NONE		
US 2002032304	A1	14-03-2002	FR AU BR DE WO EP JP	2809726 A1 7843301 A 0111104 A 60102464 D1 0192372 A2 1285018 A2 2003535200 T	07-12-2001 11-12-2001 18-03-2003 29-04-2004 06-12-2001 26-02-2003 25-11-2003
US 5340669	A	23-08-1994	AU WO	6135794 A 9424714 A1	08-11-1994 27-10-1994
JP 2001243671	Α	07-09-2001	NONE		
US 5837789	A	17-11-1998	DE AT AU BR CA CN DE WO EP ES JP PL RU TR	19646484 A1 183526 T 718132 B2 7627396 A 9611469 A 2236504 A1 1207745 A 59602822 D1 9719116 A1 0862590 A1 2138385 T3 2002515079 T 326840 A1 2193045 C2 9800900 T2 438821 B	22-05-1997 15-09-1999 06-04-2000 11-06-1997 15-06-1999 29-05-1997 B 10-02-1999 23-09-1999 29-05-1997 09-09-1998 01-01-2000 21-05-2002 26-10-1998 20-11-2002 21-12-1999 07-06-2001
US 6579958	B2	14-11-2002	US CN EP JP WO US	2002169252 A1 1402644 T 1244473 A1 2003516431 T 0141818 A1 2002193492 A1	14-11-2002 12-03-2003 02-10-2002 13-05-2003 14-06-2001 19-12-2002

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzelchen
PC1/EP2004/003348

I A VI ACC			PCT/EP2004/003348				
IPK 7	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C07C69/00 C08F20/00 C08G65/	/32 C08G65/28	В				
	ntemationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	Gassifikation und der IPK					
	RCHIERTE GEBIETE						
IPK /	erter Mindestprüfstoff (Klasslfikationssystem und Klasslfikationssym C08G C07C A61L						
Recherchie	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	soweit diese unter die recher	rchierten Gebiete fallen				
WPI Da	er Internationalen Recherche konsumente elektronische Datenbank Ita, EPO-Internal, PAJ, CHEM ABS Dat	(Name der Datenbank und e Ca	vtl. verwendete Suchbegriffe)				
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ange	ibe der in Betracht kommend	en Telle Betr. Anspruch Nr.				
X	US 5 792 827 A (BALTUS WOLFGANG 11. August 1998 (1998-08-11) Beispiele C3-1,C3-2	1-9,11, 12,27					
X	US 2002/032304 A1 (HENRY DAVID E 14. März 2002 (2002–03–14) Absatz '0098! Ansprüche 12,13	T AL)	1-9,11				
Х	US 5 340 669 A (CHALONER-GILL BE AL) 23. August 1994 (1994-08-23) Spalte 9, Zeile 1 - Zeile 45	1-9,11					
	ı İ	-/					
		,					
			(
T: W-11-							
enthe	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Slehe Anhang Pate	entfamilie				
° Besondere	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	'T' Spätere Veröffentlichung	g, die nach dem internationalen Anmeldedatum				
anei lili	aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständings des der						
Author.	E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist						
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritäisanspruch zweifelhaft er- schelben zu lassen erte der hart die einen Prioritäisanspruch zweifelhaft er- kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf							
anderer soll ode	anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund anderen besonderen Bereitung: die besonderen Bereitung:						
O Veröffen	Veröffentlichung die sich auf eine mindliche Offenbare anderen anderen werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen						
P Veröffent dem be	eine Benutzung, die sich auf eine mindliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung, die sich dauf eine mindliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist diese Verbindung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist						
Datum des A	hschlusses der Internationalen Recherche		mationalen Recherchenberichts				
	. Oktober 2004	08/11/2004					
Name und Po	estanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bedlen	osteter				
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel (431-70) 340 2040 Fr 31 552 2000 Fr						
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	0'Sullivar	1, T				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Frimblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

Interponales Aktenzeichen
PCT/EP2004/003348

C.(Fortsets	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	PCT/EP20	04/003348
Kategorie			
	Bezelchnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	len Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 200216 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A28, AN 2002-117236 XP002301779 & JP 2001 243671 A (VICTOR CO OF JAPAN), 7. September 2001 (2001-09-07) Zusammenfassung		1-9,11
A	US 5 837 789 A (HARTAN HANS-GEORG ET AL) 17. November 1998 (1998-11-17) Spalte 6, Zeile 15 - Zeile 30		1-28
P,A	US 6 579 958 B2 (WILSON LARRY R) 17. Juni 2003 (2003-06-17) in der Anmeldung erwähnt Spalte 7, Zeile 5 - Zeile 15		1–28
A	MILLER H C ED - INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS: "RADTECH 91" PROCEEDINGS 1999 INTERNATIONAL CONFERENCE ON IMAGE PROCESSING. ICIP'99. KOBE, JAPAN, OCT. 24 - 28, 1999, INTERNATIONAL CONFERENCE ON IMAGE PROCESSING, LOS ALAMITOS, CA : IEEE, US, Bd. VOL.1 OF 4, 1999, XP002255813 ISBN: 0-7803-5468-0 Tabelle III		1-28

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

hte jonales Aktenzeichen
PCT/EP2004/003348

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument				FC1/EP2004/003348			
		nt	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentiamilie			Datum der Veröffentlichung
US	5792827	A	11-08-1998	KEI	NE		<u> </u>
US	2002032304	A1	14-03-2002	FR	2809726		07-12-2001
				AU BR	7843301		11-12-2001
				DE	0111104		18-03-2003
				WO	60102464		29-04-2004
				EP	0192372		06-12-2001
				JP	1285018		26-02-2003
					2003535200	 	25-11-2003
US	5340669	Α	23-08-1994	AU	6135794		08-11-1994
				WO	9424714	A1	27-10-1994
JP	2001243671	Α	07-09-2001	KEINE			
US	5837789	Α	17-11-1998	DE	19646484	A1	22-05-1997
				AT	183526		15-09-1999
				ΑU	718132		06-04-2000
				AU	7627396		11-06-1997
				BR	9611469		15-06-1999
				CA	2236504	A1	29-05-1997
				CN	1207745	A .B	10-02-1999
				DE	59602822	D1	23-09-1999
				WO	9719116	A1	29-05-1997
				EΡ	0862590	A1	09-09-1998
				ES	2138385	T3	01-01-2000
				JP		T	21-05-2002
				PL	326840		26-10-1998
				RU	2193045		20-11-2002
				TR		T2	21-12-1999
	_ بي بيد عسميات نب بسايات اساسات			TW	438821	В	07-06-2001
US	6579958	B2	14-11-2002	US	2002169252		14-11-2002
				CN	1402644	T	12-03-2003
				ΕP	1244473		02-10-2002
				JP	2003516431		13-05-2003
				WO	0141818		14-06-2001
				US	2002193492	A1	19-12-2002

Comblett PCT/ISA/210 (Anhann Patentiamille) (Januar 2004)